⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U)

平2-146369

Int. Cl. '

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)12月12日

35/02 33/06 33/86 35/02 G 01 N

Z A J

7403-2G 7906-2G 7055-2G 7403-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

容器の移送装置

②実 顧 平1-55790

邻出 願 平1(1989)5月17日

②考 案 竹

東京都小金井市中町4丁目13番14号 株式会社ニッテク内

②出 願 人 株式会社ニッテク 東京都小金井市中町 4 丁目13番14号

20代 理 人 弁理士 山口 哲夫

若

明 細 酱

1.考案の名称 容器の移送装置

2.実用新案登録請求の範囲

血液試料が収容されてなる採血管を移送する 採血管供給ラインの上流側から下流側に沿っ て、栓抜装置と、2台以上の血液凝固分析装置 及び血糖分析装置を配置したことを特徴とする 容器の移送装置。

- 3.考案の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

この考案は、血液試料を自動的に血液疑問分析装置及び血糖分析装置へと移送するように構成してなる容器の移送装置に関する。

(従来技術とその課題)

周知のように、血液検査の中には、血液の凝固因子を分析する血液凝固検査と、血液中の血糖値やHbA1c及びフルクトサミンを測定する分析検査がある。

ところで、このような血液凝固検査と血糖な



どの分析検査は、従来、人手を介して別々に行なわれているのが現状であり、検査結果が出るまでの時間を多く要するため、極めて効率が悪い、という問題を有していた。

この考案は、かかる現状に鑑み利案されたものであって、その目的とするところは、試料が収容されてなる容器を、全く人手を介することなく血液凝固分析装置及び血糖分析装置へと移送することができ、以って、この種の検査結果を迅速に出すことができる容器の移送装置を提供しようとするものである。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため、この考案に係る容器移送装置にあっては、血液試料が収容されてなる採血管を移送する採血管供給ラインの上流側から下流側に沿って、栓抜装置と、2台以上の血液凝固分析装置及び血糖分析装置を配置したことを特徴とするものである。

(作用)

それ故、この考案にあっては、採取された試



料が収容された容器を、採血管供給ラインの始端にセットするだけで、後は、全く人手を介置ることができ、したな数周分析装置及が血糖分析を設置することができ、2以上の分析装置によって検査を設定したときには他方の分析を続行することができる。このは成したことを特徴とするものである。

(寒 施 例)

以下、添付図面に示す一実施例に基きこの考案を詳細に説明する。

析装置 9 、 1 0 、 H b A 1 c 分析装置 1 1 、 1 2、フルクトサミン分析装置 1 3 、 1 4 、 採血管 スタッカー 1 5 、 1 6 及び 戻り ライン 1 7 と、から構成されている。尚、上記シーケンスナンバーとは、当該検査施設において依頼された検体に対し、依頼日毎に付される通しナンバーをいう。

採血管供給ライン1及び戻りライン17は、複数本の無端ベルトコンベアで形成されており、上記採血管供給ライン1は、採血管を血液
及同分析装置7,8へと移送する血液
及同分析装置7,8へと移送する血液
及同分析装置7,8へと移送する血液
を血糖分析
を血糖分析
を血糖分析
を過
の、HbA1c分析
装置11,12及びフルクトサミン分析
装置13,14へと移送する血糖
のがあるイン1bと、から構成されている。

そして、上記戻りライン17は、上記血液凝固分析ライン1aと血糖分析ライン1bとの間に平行に配設されており、上記採血管供給ライン1の始端部では、戻りライン17により移送されてきた空のラックを、公知のエレベータ機



採血管投入部2では、血液試料が収容され、上端開口部にゴム栓が挿着された複数木の採血管を、移載ロボット18を介して、血液凝固分析ライン1a或は血糖分析ライン1bにセットされた空のラックに供給する。勿論、上記がつきの表面には、採血された思者の情報がパーコード化されて貼着されており、また、ラック表面には、該ラックナンバーがバーコード化さ

れて贴着されている。

この移載ロボット18は、採血管を把持し、 これを採血管供給ライン1へと移し換えるもの で、公知の機構からなるピックアップロボット で構成されている。

このようにして移載ロボット18により移し換えられた採血管は、採血管供給ライン1によってバーコードリーダー及びラックコードリーダー装置3へと移送される。

バーコードリーダー及びラックコードリーダー装置3は、採血管のバーコードを読み取り、この思者情報をCPU等で構成されたマザーコンピュータへと自動的に入力し、また、これに対応してラックナンバーを読み取り、当該患者の血液試料がどのラックに立設保持されているかを確認できるように照合される。

この後、上記採血管は、シーケンスナンバープリンター4へと送られる。

シーケンスナンバープリンター4は、当該血液試料の処理ナンバーを、公知の機構からなる



インクジェッタープリンターにより採血管に印刷するもので、これにより血液試料の検査における処理をより簡易なものとすることができる。

この作業が終了した採血管は、次に、移載ロボット5へと供給される。

移載ロボット 5 は、バーコードナンバーの読み取り不能な採血管を読取不能スタッカー20へと移送し、かつ、血液凝固検査及び血糖分析検査などの依頼のない採血管を依頼無スタッカー21へと移送するもので、その構成は、前記移載ロボット 18と同様である。

このようにして移載ロボット 5 により取り除かれなかった採血管は、上記血液凝固分析ライン 1 a と血糖分析ライン 1 b の移載ロボット 5 の下流側に配設された栓抜装置 6 へと移送される。

栓抜装置 6 は、採血管の上端開口部に挿着されたゴム栓を採血管から抜き取るもので、図示はしないが、採血管の胴部を把持するアーム



と、上記ゴム栓に挿入され該ゴム栓と係合する 抜取部材と、から基本的には構成されている。

このようにしてゴム栓が抜き取られた採血管は、採血管供給ライン1の血液凝固分析ライン1 a 或は血糖分析ライン1 b へと移送される。

サブラインAは、上記血液数固分析ライン1 bによって移送されてきた採血管の内、血液

類固検査依頼のあったものを上記移載ロボット
が押し出して、これを血液

数固分析装置 7 , 8 へと移送するもので、このサブラインAに
セットされた採血管は、第1 図矢印で示すよう
に、血液

なりコードリーダー

装置 2 4 . 2 5 によ
りラックナンバーが確認された後、採血管内の



試料が血液凝固分析装置7,8へと分注され、 所定の凝固検査が行なわれる。

一方、上記分往作業が終了した採血管は、上 記サブラインAによって再検査用待機ライン a へと移送され、上記血液凝固分析装置で、 8による検査結果が正常である場合には、図示 しない移載ロボットによって血液凝固分析ライ ンしaへと押し戻され、上記血液凝固分析装置 7、8による検査結果が『要再検査』とされた 場合には、上記移載ロボットによって再びサブ ラインAへと押し戻され、所定の分柱作業が行 なわれる。そして、この『再検査』をクリアし た採血管は、上記移載ロボットによって血液凝 固分析ライン1aへと戻され、また、『再検 査』をクリアしなかった採血管は、上記血液凝 **固分析ライン1aを経た後、移載ロボット** 24を介して前記採血管スタッカー16へと移 送される。

尚、血液凝固分析装置 7、8は、公知の血液 凝固分析装置と同様に構成されており、また、



上記移載ロボットの構成は、公知のアクチュ エータ方式のロボットと同様であるため、その 詳細な説明をここでは省略する。

このようにして血液凝固検査が終了し血液凝固分析ライン1 a へと戻された採血管は、該血液凝固分析ライン1 a によって採血管供給ライン1 の終端部へと移送される。

また、血糖分析ライン1 b へと移送された採血管は、依頼検査項目に対応して前記血糖分析装置 9 , 1 0 、 H b A 1 c 分析装置 1 1 , 1 2 、フルクトサミン分析装置 1 3 , 1 4 のいずれかに、或は、全てに送られる。

即ち、血糖分析装置 9 , 1 0 、 H b A 1 c 分析装置 1 1 , 1 2 、 フルクトサミン分析装置 1 3 , 1 4 と上記血糖分析ライン 1 b との間には、採血管を各分析装置へと移送するためのサブライン B , C , D が形成されている。

サプラインB、C、Dは、上記血糖分析ライン1cによって移送されてきた採血管の内、血糖のあったものを図示しない移載ロボットが押

一方、上記分柱作業が終了した採血管は、上記サブラインB, C, Dによって再検査用待機ラインb, c, dへと移送され、上記血糖分析装置9、10、HbAlc分析装置11,12、フルクトサミン分析装置13,14による検査結果が正常である場合には、図示しない

移載ロボットによって血糖分析ライン1bo、上記血糖分析装置 9 、10、 日 b A 1 c 分析装置 1 1 . 1 2 、フルクトのようののようによる検査結果がある。 大変 1 2 による検査結果がある。 大変 1 2 になるを表していません。 大変 1 3 になる検査結果がある。 大変 1 4 になる検査結果がある。 大変 1 4 になる検査は、上記移載ロボットにないがある。 大変 1 5 での分にないがある。 大変 2 にないが行った。 大変 2 にないが行った。 大変 2 にないが行った。 大変 3 にないが行った。 大変 4 にないが行った。 大変 5 にないが行った。 大変 5 にないがある。 管スタッカー 1 5 へと移送される。

尚、血糖分析裝置9,10、HbA1c分析 装置11.12、フルクトサミン分析装置 13,14は、公知の血糖分析装置、 HbA1c分析装置、フルクトサミン分析装置 と同様に構成されており、また、上記移載ロボットの構成は、公知のアクチュエータ方式のロボットと同様であるため、その詳細な説明をここでは省略する。勿論、一台の分析装置が、 血糖分析、HbAlc分析及びフルクトサミン分析の同時分析機能を有している場合には、この分析装置を2台、上記血糖分析ライン1bに並置しても同様の効果が得られる。

このようにして所定の血糖分析が終了し血糖分析ライン1bへと戻された採血管は、血糖分析ライン1bによって下流側へと移送された後、移載ロボット23を介してラックから採血管のみが抜き取られ採血管スタッカー15へと移載される。

尚、上記移載ロボット23,24は、前記移載ロボット18と同様に構成されているのでその詳細な説明をここでは省略する。

このようにして採血管が抜き取られた空のラックは、戻りライン17へと移送された後、 再び、採血管供給ライン1の始端部へと移送される。

尚、本実施例において用いられる各バーコードリーダー、ラックコードリーダー及びシーケンスナンバープリンターは、公知のものと同様



に構成されているため、その詳細な説明をここでは省略する。

(岩案の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの考案の一実施例に係る容器の移送装置の構成を概略的に示す平面説明図である。

(符号の説明)

1 … 採 血 管 供 給 ラ イ ン



- 1 a … 血液凝固分析ライン
- 1 b … 血糖分析 ライン 6 … 栓抜装置
- 7,8…血液聚固分析装置
- 9,10…血糖分析装置
- 11,12··· H b A 1 c 分析装置
- 13、14…フルクトサミン分析装置

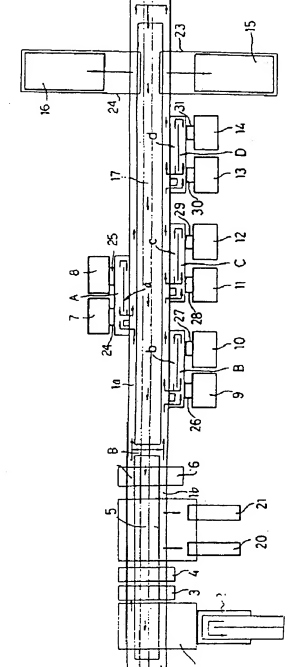
実用新案登録出願人 株式会社 ニ ッ テ ク

代 理 人 弁理士 山 口 哲





Ø



910

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

EADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.